## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	:N	Non-elector
<b>∓</b> .	Allowed		Interference
	(Through numoral) Canceled		
÷·	Restricted	()	Appeal Objected

	7																			•
		in	n	٠.		Date.													-	
Onginal 3					T		1		[		]	,	Γ	7	_	T		r	-	
		2	5			ļ		ı				ŀ		ì			ı	:		
	. 1	C	<b>X</b>		_	∤.		L	_	_	_	L		L	1		L		L	_
		٠	7	_		-		L	4		_	L			1		L			_
	-	-	1	-		╀	-	_	-		-	_	4	_	4	· —	L	4		
	-	_	1	$\neg$		┞	$\dashv$	_	-		4	_	1	_	1		L	4		_
	-	5	+	$\dashv$		-	٦		+	-	+	_	7		╀	-	┞	+	<u>.</u>	÷
	-	6	1	7			7	_	1		1	-	t	_	t	-	-	+		_
	_	7	ı			_		_	7		1	-	t	_	t		<b>—</b>	†	<u> </u>	_
	<u>:</u> ,	8	1			_	]		I	<u>.</u>	Ī		ļ		T	1	_	†		_
	_	9	Ļ	4	_	_	4		1			_	L		Ŀ	$\Box$	_	I	_	
	6	Q	┞	4	$\dashv$	_	4	_	╀			_	Ļ	_	L	_		1		4
	7	2	{-	+	-	-	+	_	╀	_	╀	_	ŀ	-	_	1	<u>:</u>	╀	_	1
		3	r	1	$\dashv$		†	·	1		ŀ	_	-	+	_	+	_	╀	_	$\mathbf{I}$
	1	4		1	1	_	1		t		r		r	7	-	†	_	t	_	ł
	1	Б	L		$\Box$	_	I	_								1		T	•	l
	1	5	_	+	4	÷.	ľ		L	-	_	4	_	_	_	I				l
	1111	-		╬	+	-	╀		-	4	_	-[	_	4	<u>.</u>	╀		-	_	
	15	,	•	1.	╁	_	†	_	-	4	_	+	_:	+	_	╀		┝	-	
	20	7		†	+		t	_	Ė	1	-	1	-	+		+	_	ŀ	$\dashv$	•
	20		<u> </u>	1	1		t		_	1	_	+	_	+	_	╁	_	┝	٦	
	22	ŀ	_	E	I	_			_	1		1	_	1	_	1			1	
	23	1	_	+-	4	_	_	4	_	1	_	1	÷	Ţ	_	L		_	]	
	25	+		+	╁		-	+		+	_	4	<u>.</u>	+	_	-	4		$\dashv$	
	25 26	+		T	$\dagger$	÷	-	1	_	+		+		╁	_	-	-	÷	$\dashv$	
	27	1		Ŀ	I		_	1	<u>-</u>	1		†	_	1		$\vdash$	1		1	
	28	-	_	1	1		L	1	_	I	·	I	_	I	_			_	]	
1	28 30		_	<del> </del>	ŀ	_	L	4	·_	1	_	1		1	_	L	1		1	
i	31		-	╁	╁	٦		+	_	╀		╀	_	┞	_	Ļ	4	_	-	
t	32	t	_	-	╁	-	_	†	_	╁		╀	-	╁	-	-	+	_	┨.	
1	33	ľ	_	1	1	1		†	_	t	-	1	-	1-	7		+		1	
-	34	E	=	E	E		=	1	=	E	=	=	=	=	-	=	1		1.	••
	35 36	1	·	_	$\vdash$	4		1		1	_	Ĺ	_				1	_		
ł	37	┞		<del> </del>	-	4		+	_	-	_	-	_	-	4		- -		1	
ł	38	╁		-	╬	-	_	╁	_	┟	۰.	-	_	-	-		1		-	
t	38	1	_	-	-	1		╁		-	-	-	_	-	┨		-		1	
Ì	40	ľ	_	-	1	1	<u> </u>	†	_	-		-	_	-	1	_	†			
Ī	41	Γ		-	1-	1		1	_	-	_	-	_	-	1		†		l	
	42					1	_	1	_	$\vdash$		1-	7	-	1		1-	-		
۰	43.										_	_	1		†		T	_		
	44	_	_			]								_	]		1	_		
	45 46	_	4			1.		L		_			]	_	]					
•	47	-	4			-		-	4	_	4		-	_	-		_	_		
_	18		4			┨.		-	4		4		4		1	_	_	_		
	10	_	1		-	+		-	4	_	-		7		+		-	-		
	0	_			-	1-		$\vdash$	+	-	1		+		+	-	<u> </u>	$\dashv$		
	_	_	_			4-	_		1		_1	_	J.		┸		1	- 1		

• • •	••••	, rn ,			,(t	W								••	•••	•••	• •	•	
	C	lal	m			_			Dato										
	1	T			7	:	Γ	-	_	ì		T	_	].	7		1	-	l
	1	,	Original							Ì									
	Figs	L	δ					1		l							.		
	L		51		L			]	_	I					I		]		
	Ļ	_	52		L		_	1		_		L		_	I				
	_	1_	3		L	4		1		L	_	L			L		L		
			5		ļ.,	4		1		_	4	_	1		L		_		
-		L.,	6	-	-	+		╀	-	L.	-	÷	+	_	╀	-	L	+	
Ì		6				†		t		-	1		$\dagger$		-	$\dashv$	_	╀	<u> </u>
İ		5		7		1	-	1	7		1	<u></u>	†		┝	1		╁	
		6	9		_	T		1	7	_	1	_	t		-	7		1-	
		81		]		I					I		I	$\cdot$					
ŀ		6		4		╀	_	L	4	_	1		L		_	$\prod$			_
ŀ		62		-{		ŀ	-	_	+		1	_	ŀ	4	•	4		L	4
ŀ	_	64		+		ŀ	-	_	+	_	╀	_	┞	$\dashv$		+	_	ŀ	$\dashv$
r		65		+	_	t	1	_	+		+	_	╁	$\dashv$		+	_	┞	$\dashv$
	_	36		I					1					1	Ė	†	-	-	1
L		<u> </u>							I			_							
Ŀ		8	-	4	_		4		1	_	L	_	_	1		L		_	]
H		9	┞	╀	-	_	+		+	<u>.</u>	L	4	Ŀ	1	•	1	4	_	1
-		71	┝	╁	-	_	+	_	╀	-	ļ	4		+		1	4		4
	_	2	-	╫	+		+		╁	-	_	1		+		ŀ	-		1
	7	′3		1	7	_	1	•	†-		-	7		†		┢	+		
_	_	4		L			I	_	L									_	]
	7  7	5	_	-	4		1	_	L	4		4	<u>.                                    </u>	1		_	1		
		7		╁	+		╁	_	-	-	_	+		+	_	-	- -		1
_	7	_	-	╁	+		†		╁	1		+		╀	-	-	+		$\mathbf{I}$
	7	1	_				T	•	T	1	_	7	_	†		-	╁		
_	В		_		1					1		1				_	Ī		
	8	_		L	1		L		L	1		1							
· -	8:		<del>-</del>	-	4	_			-	1	_	1		L	4	_	_	_	
	84	_	_	_	+		-	_		+		╀		╀	-		╀		
	8	_1.		-	†	=	-	•	<u> </u>	1	=	7	=	Ë	=	-	┝	<u></u>	-:-
_	86	-4-				·				1		1-	_	r	1	_	1		
_	87		·		1		_												
	86	-1-	_		-	_	_!			-		1_	_	_	1	_			
-	86	-4-			-	-		4		-	_	-		_	- -		_	_	
_	91	J.	-		-	-		4	_	-		-		-	4		_	4	
_	92	_1_	-		-	-		+	<u>:</u>	-	_	-	_		- -		_	_	
	93		$\dashv$		1-	$\dashv$		+	<u>·</u>	-		-	-		-	<u>.</u>	-	-	
•	84	4-	-		1-	-		+		-	-	-	$\dashv$		-	_	-	$\dashv$	
_	95	4-	7		-	1		+		1-	_	-	-		1-		-	-	
	86				L	1	_	1		1-		-	-		-			┨	
	97	Ĺ	_					]	_	[					-			1	
_	98	_	$\prod$			_[		ľ									_	1	
	88	ı	- {			1		1			- [	-	1	_	Γ	٦		7	

	<u>.</u> CI	alm	ď			٠					 ) a	 10		• • • •
	-	Т	٦:-	٦,	_	٦		٦.		1	-	ľ		١٠
	_	Original	:			1		1		1				ı
i	Final	1.5	1	1		.		1						
ļ	T.	-		1		]		L	_		•			
Į		10	1	1		1		7	_	7-			i	-
1		102	7	7	_	T	_	1	_	1-	-1		-	
ŀ		100	1-	╁	-	ŀ	-	1-		1-	4	_	-	<u>.</u>
i	-	104		+		╀	_	ļ.,		_	_	_		
ŀ		105	<del> -</del>	╀		╀		L	_	L	4		1	
1	-1			1	_	Ļ		L	٠	L	1		_	
L		106	L.	L	_	L		L			1		T	
L		107		L		L					7		1	-
L	_1	108						_			1		t	_
	1	(09	:	Γ		Г	7	_	٦		†		t	_
Γ	7	10		1	٦	-	7	<u></u>	7		†	_	╁	
1	1	11	_	Ι.	٦	-	+	÷	7		╁	_	╀	<u>:</u>
ŀ		12		$\vdash$	1	-	+	_	+	-	╀		F	_
		13	4	-	1		+	_	+		╀	<del></del>	Ļ	
-	_	14	-	_	+		╁	·	+		┞	_	L	_
-		15	-	_	+	<u>-</u>	╀		+		-	_	L	
		16	-4	_	+	_	1	_	+		Ļ	_	L	_
_				_	4	<del>-</del> -	1		1	_	L	_	L	_
_		17	4	_	4		1		L		Ŀ		_	╝
_		18	4		4		L	_	L			30		╛
	~-	19	_	_	1		L		Ŀ					
_	112	0					1		١.	.		1		- [
_	12	21			L	:						1	_	7
	12	2.	$\perp$		L				Γ	7		1		7
_	12				I		[.			1		7	_	7
_	12				L					$\Box$		1		7
_	12		$\perp$	٠						T		7		7
_	12	6	$\perp$	_	L	_		·				T		7
	12	7	$\perp$		L						•			7
·	12	8						1		Т		T		7
	12	9	T	•				7	•	1		T		7
_	130	9	7.		Γ			7		7		1		1
_	13		1			1		1	_	1		1		†:
_	13:		1-		+	7		7	_	+		✝		t
	13:		╁	1	_	1		†	-	╁	-	+	-	t
-	13	<del>]</del> —	╁	1	-	1		+	_	╢		╁		ł
-	13		+-			+		+	• • • •	+	`	-	•••	ļ.
-	136		-	$\dashv$		╁	_	╁		╁	-	├		ł
-		.1	╢-	1	_	╁		╁	· ·	╢	-	-	-	ŀ
-	137		-	-		+		+	_	<del> </del> -	_	-	_	ŀ
-	130		-	4		4		-	_	- -	-	_	-	
_	139		-	4	_	4		-	_	-	_		-	-
	140		_	1		].	_	L		_	_			
1	141	ĺ		1		1						_		
	142		1	7		7								
7	143	(	1	†	_	1	_	1		Γ	7		T	-
~	144		1-	1	_	†		1-	_	-	1		7	
+	145			+		1-	_	1-	-	-	1	_	†	٠.
-1				-		1-		<u> </u> -	_		- -		1	
-		_		-	_	-	-	-	-	_	4	_	-	
1				1	_	L		L	_		4.	_	+	
1				1		_	_	_	4	_	4-		1	
1				L		L		_	_		1		4-	
ħ	5q	_]		]		L	╝				L		L	